INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N Non-ele	; nain
=	Allowed	Interiere	
	(Through numoral) Canceled	•	
<u>.</u>	Restricted	O Objected	1

	_		`	•									•			•	•					
	ł	m			_		_					0	ดเ	0.		•						•
٠		Chgrna!				•		•		•						•		•		•		•
	Ţ	j	8		 -		-		+		+	_	-		+		+		+		-	
•		2								_	1		1		1		†		1		╁	
	`	3	_				_	_								-						
•	_	5	-	-		-	<u>. </u>	· 	-		-		1	<u>.</u>	1		-				ļ.	
•		Ę.	<u> </u>	-		+	_ -		-		╀	_	╁		+		-		-	•	_	-
١		7:	<u>ئر</u> بر	_								_	1		†-		-	_	-		-	-
		9.	•		_	-					Ŀ		I									
-	. 10	9	<u>-</u>	+		-				-	-	_	-		-		•		_			_
•	1	1	•	1	•	+	_			<u> </u>	-	!	-		-		-	-	-	-		4
!	.12	-1.										_					_					
	14	21	<u></u>	-	<u>:</u>	+		-		-		_				_		4	_	4		
	15		<u></u>	†	•	+	-	1	-	-{			-			+		1		+		
	16		-						·				_							1		
	17 18		•	1		-		•		1		_		_		\downarrow	•	1				
ζ.	19	1		1.		╁	•	1		+		1		\dashv	_:	+		+		+		$\frac{1}{2}$
	20	1		1		1	_	1		1	<u> </u>	1		1		7		+				:
	20 21 22 23 24				•			1		1						+	—.	1		1		
	22 23	+		-		-		-		1				4	<u>. </u>	+	 .	-	, .	-		
			<u>. </u>	-	•	-		╁	· -	 		+	-	1	•	-	_	-	_	╁		
. •	25	_		_					•										· · ·	1.		
	26 27	-		-		-		-		-		-		4	<u>.</u>	-	. —,	-	•	-	 _	
	27 28								-	†		1	-	+		+		-		-		
	20	_	- :	_	<u>. </u>	·											_				<u>-</u>	
	30 31	\vdash		_	_			 -		-		-		+	•	-		-	· -	-	···	
1	32			ļ		27	-	7.	<u> </u>	-		\dagger		+	<u> </u>	-		-		-	••	
1	33							7	_								_					
1	34 35			=				=		==		1=			=	=		=		=		-
1	36				-		-			-		-		1		-		-		-		
4	37	_		_				_		_			4					_				
-	38 38	<u></u>	_	!	_		_	 	<u> </u>			-		-		_		_		_		l
+	40	-	-	.—		,—	_		<u> </u>	-		-		-		-	_	_			-	
1	41	_			-							-		: -		-			·		-	
1	42											-		-		 	-					
1	43		_	_						- -		-				_		_			- { · }	
+	44 45		_		-		4	_	<u>. </u>	_		_		-		_	_		•		_	
+	46		-		4		1	_	_			-		-		-	-	_			_	
-4	47				1			_		_	<u> </u>	-		-					_		-	
-4	48	_		_		.		_		_		 		-				-			-[•
-	4.0 5.0		_		4.		_		_							_						
_1	27				_[_[]			_							ļ	

•••	t	test	(IC)	lea							} +	•••	•	• • • •	• •	• •
{	Cle	ılm	· -		•			-{	 Da	10			- .		~	:
			•	;	T	_						•	7		•••].
	Final	Original														
	Ü	Ŏ				_				_					•	
}		61	_		_			L			_].		\perp			
-		52 63		-	_	.		_	_		4.		_	_		_
-		54	_		_	_		_	4				 -	_ .		
-		55	-1		-	-		-	\dashv					+		
1		56		1	-	1	•		+	<u></u>	╁		-	\dashv		
	_	67	1			_			7		1			+		
		58						•			1			1		• .
_		5,9		_	•	_ _										·
-		30	4	_		_	_		_ _		<u> </u>					
-	l_	2		\dashv			-	_	+	_	<u> </u> -	_		- -	_	
-	-1-	3	- -	-	•	+	-		+		ŀ	+		+	+	
		4.	1	-	•	†	+		1		-	-		+	-	
		5					1		1			1		+	1	-
_		в													·	
ļ.,	6		_ _	4		ļ	1					_				
-	6		-	- -		-	+		-			-		_	_	_
	7			╬		-	╁	_	}_	\dashv	·	+	<u>:</u>	<u> </u>	- -	
	7		- -	- -	<u></u> :	}_	+	 -	├					-	- -	
	7:		1	+	_	-	1	-	-	-		+		-	+	-
	7.											-			1	- .
	7.	_1	 			<u> </u>	_	·.	_							
	7: 76		-				+		_	-	· -	- -		<u> </u>	-	
	77		†-	-						╛	<u>·</u>	- -		-	-	-
	78			1			-		-	1		+		 	╁	-
	78	-4														
	80		-		_			_		1						
,	82		 	- -	4		-	_		- -		-			-	_
	83		}	- -	-		 	_		- -		-	_		 _	-
	84	1	-	<u> </u>					·	- -		<u> </u>	_		-	
	85		_							7			=		-	== ::
	86	_l														
	8.7		 	_ _			_	_		<u> </u>		. _				
	88		 		_		_	_{		-			_		ļ	
	80	-1	 	-	-{					- -	 -		-		}	
	91	 			-		_	_	·-	- -		 				_
	82	-	 		_		<u> </u> -	-					-		-	
	93	·			- -			-					-	×		-
	84	√			- -			-		- -			-		 .	-
-	95			-	1			-{-		- -		-	┥.			-
	86				1			- -		- -	-		-			1
	87]					- -			1.
	98															
	88	f i	}	1	1	i		1		1			1		_	7

į	Cla	ılm İ	}	••••	- ;	-: :-			 -		_				
1		Γ		{		· ¬	- _	٦	٠	1	U	!	C		1 · ~
	Final	Original									•		•		
į	-			-1			<u>`</u>	4		_					_
Į		101	-	_ .		_].].		_			_	_	
		102].				4					-,		•
1		103										7	—.	.	
Ĺ		104				\prod		1	_	7		-		7	
	 -	105	<u>.</u>	<u>. </u>		\prod		T		1		1		7	_
		106				7		Ī		1	÷	†	_	†	
		07				T			·	T	_	1		†	·
	1	08							_	1	_	†	•	1	
		09							- <u>-</u>	1-		†-		†	
L		10								T	_	1		1-	
Ľ		11		Ŀ				•		1	_	 		1	
		12										-			• :
	1	13			_								٠.	1	
		14				·									i
•		15			_	_									
		16	4				1					٠. ·	,		
		7	1	·- <u>-</u>	_	·	1				<u>.</u>				
		8	4		_		1	·							_
:	11			·	_		1		1	-					
	12	1	1				1					_			
	12		_	,	<u>'</u>		1		1		$\cdot $				
•	12	2.	4		1		1		1		1		_		
	12		+		-		1	<u>. </u>	1		4			•	_
···	12			•	+		+		- -		- -		_	·	
	12		- -		- -		╁		╬		-}-	•	-		
	12	_	-		╁		╁		╁		+				-
	12		\dagger		1		\dagger		+		┪		1		7
	12	_1 _	†		†-		╀		1-	•	\dagger		1		7
	130		1.		†		1		1		1-		1		╡.
	13	` ∤	1	· <u>·</u>	1-				1		-		1		†
	13:		-		1	•	-		1		1-		1		1
	13:	3	T		-		Γ			,	7-		1		1
	13	4]				<u></u>								
	13:	3								_	[`	<u> </u>		Ţ
_	13 13 13	<u> </u>			_		_	_	_		_				
	137	7]	_		_		_		L				_	·].
	138		_		_						_		_		
	139		_		_		 		_		_				┨.
	140	. I — —	_		_								<u> </u>		
	14	1						į]_		
	142	1			-				<u> </u>						
	143	-	1							Y].
	14	1	1												
	145		-		—	<u></u>		-				i			
	146		-	-	_	{		7				<u> </u>		 i	
	147		-		_	-		7		7	-/	`			
	148	ł ——		-		-		-		7	:				
-		∤ ——				7		7		-		1	_		
	149					- -		-		-	-	-		7	-